

# Django Form 폼나게 쓰기

Django Form 원리부터 활용까지

강승형

**Back to the Basic**

# 파이썬을 사랑하는 아재 개발자

발표자 소개

**Back to the Basic**



**STARBUCKS®**

안녕하세요. 스타벅스입니다.



Rewards



Gold Level

그료음료 쿠폰 획득 별까지  
2개 남았습니다.

**파이썬짱**

Inbox

e-Coupon

**Back to the Basic**

# 발표 소개

오늘의 이야기

**Back to the Basic**

# Django Form?

## Internal

## ModelForm

## FormView, GenericView

**Back to the Basic**

# Django Form?

**Back to the Basic**

# Web의 Form 처리 추상화

**Back to the Basic**

**Name\*****Desc**

Django를 Full stack으로 사용하면서 가장 많이 고민해던 Form에 대한 부분의 경험을 공유하기 위한 발표입니다. 기본적으로 Django 내부의 Form의 동작원리를 살펴보고, Django에서 권장하는 Diangonic한 방법의 Form 사용법도 살펴보고, 실제 로직 구현시 부딪히게된 문제와 해결 방법을 공유할 예정입니다.

**Language\*****Back to the Basic**



# 성공 : Redirect

**Back to the Basic**

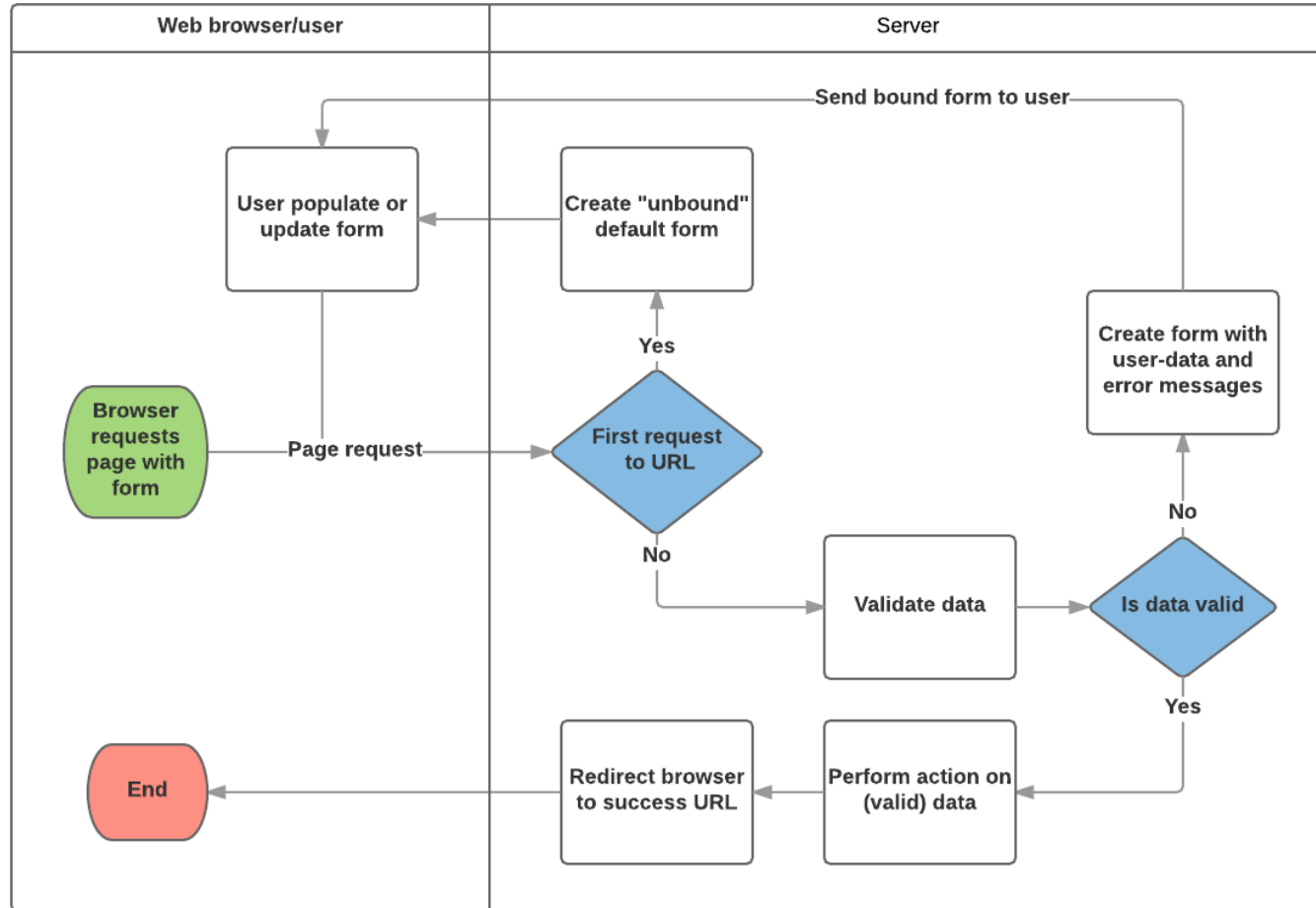
# 실패 : Error

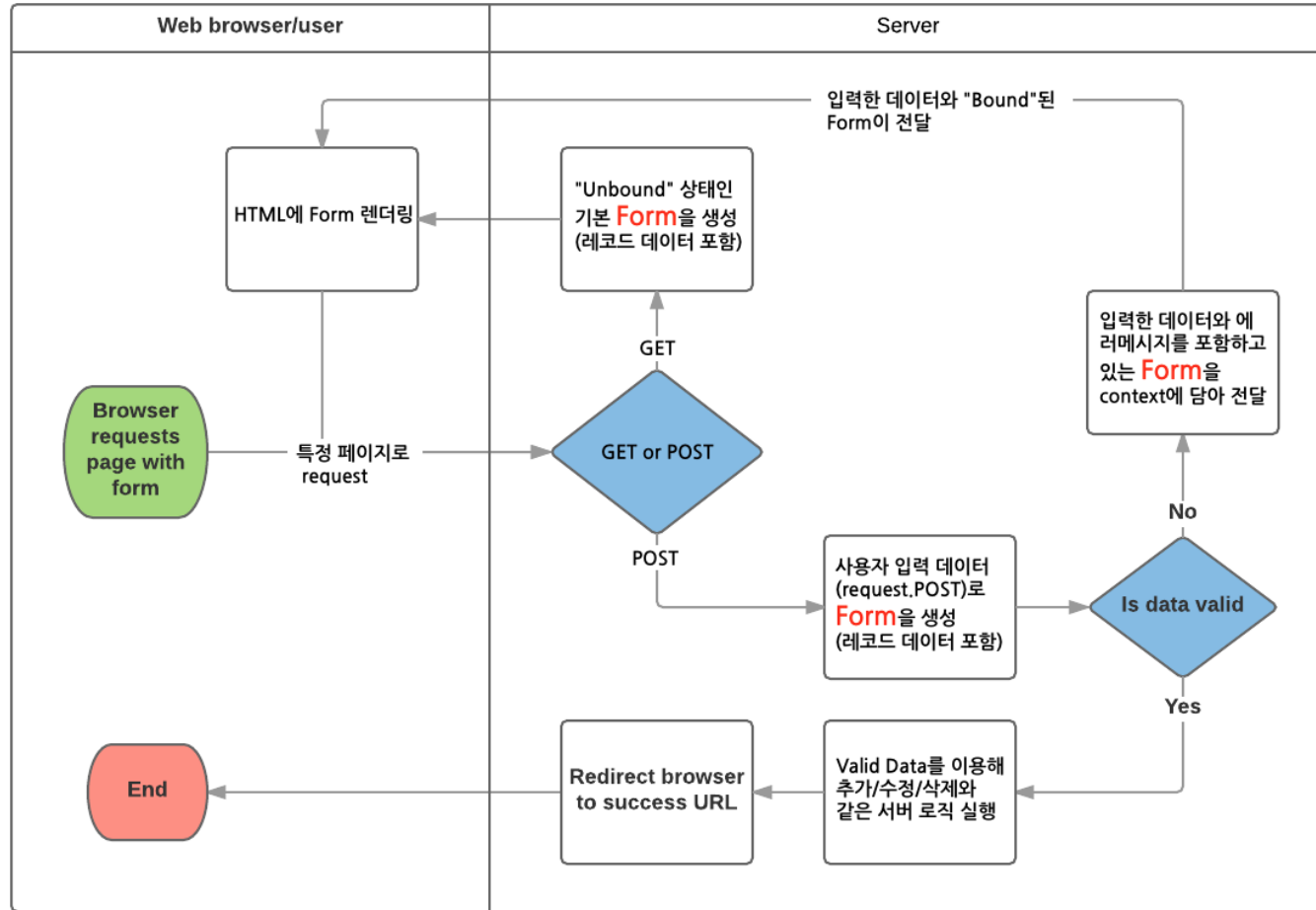
**Back to the Basic**

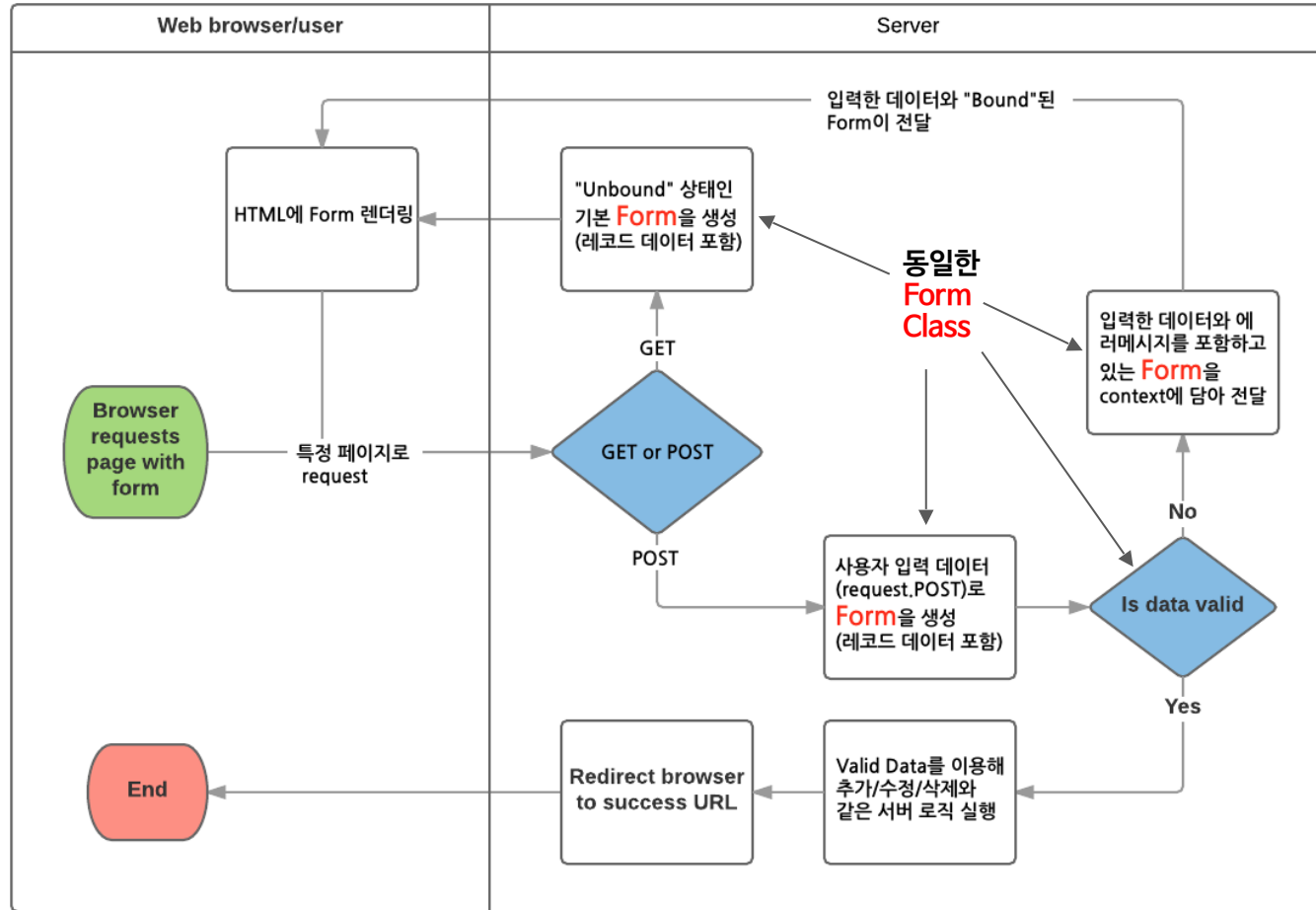
**Name\*****필수 항목입니다.****Desc**

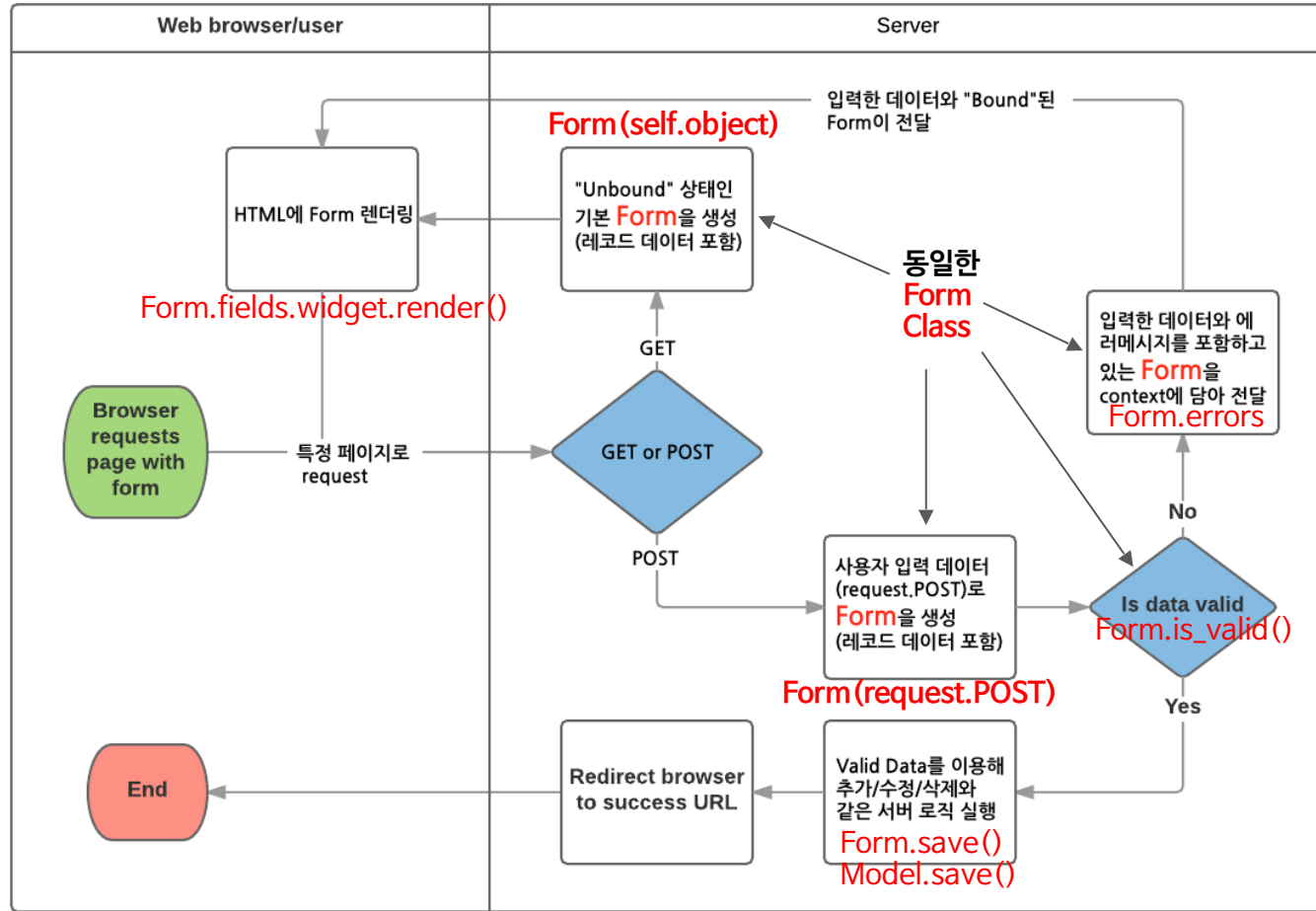
Django를 Full stack으로 사용하면서 가장 많이 고민해던 Form에 대한 부분의 경험을 공유하기 위한 발표입니다. 기본적으로 Django 내부의 Form의 동작원리를 살펴보고, Django에서 권장하는 Djangonic한 방법의 Form 사용법도 살펴보고, 실제 로직 구현시 부담히게된 문제와 해결 방법을 공유할 예정입니다.

**Language\*****전송****Back to the Basic**









# Django Form Class

**Back to the Basic**



**class Form:**

fields = []

data = {}

initial = {}

cleaned\_data, errors = {}, []

**def \_\_init\_\_(self, data=None):**  
self.is\_bound = data is not None

**def is\_valid(self):**  
self.clean()  
**return self.is\_bound and not self.errors**

**def clean(self):**

for name, field in self.fields:

try:

value = field.clean()

**except ValidationError as error:**

self.errors.append(error)

**else:**

self.cleaned\_data[name] = value

**class Field:**

**widget = TextInput**

**validators = []**

**def \_\_init\_\_(self, validators):**  
    **self.validators = validators**

**def clean(self, value):**  
    **self.run\_validators(value)**  
    **return value**

**def run\_validators(self, value):**

**errors = []**

**for validator in self.validators:**

**try:**

**validator(value)**

**except ValidationError as error:**

**errors.append(error)**

**if errors:**

**raise ValidationError(errors)**

```
class MyForm(forms.Form):  
    field1 = forms.IntegerField(min_value=0, max_value=100000, required=True)  
    field2 = forms.CharField(max_length=10, validators=[regex], required=False)  
    field3 = forms.BooleanField(widget=forms.CheckboxInput, required=True)  
  
    def clean_field1(self):  
        cleaned_field1 = self.cleaned_data['field1']  
        if not self.additional_validate(cleaned_field1):  
            raise forms.ValidationError(  
                self.error_messages['field1_incorrect'], code='field1_incorrect',  
            )  
        return cleaned_field1
```

# Model Form?

**Back to the Basic**

# ModelForm = Form from Model

**Back to the Basic**



# Form $\approx$ Model

**Back to the Basic**

**Form.field  $\approx$  Model.field**

**Back to the Basic**

**Form.save()  $\approx$  Model.save()**

**Back to the Basic**



# Django Form 폼나게 쓰기

제목\*

Django Form 폼나게 쓰기

슬라이드 URL

동영상 URL

☒ 촬영, 녹화가 가능합니다.

설명



Django를 Full stack으로 사용하면서 가장 많이 고민해던 Form에 대한 부분의 경험을 공유하기 위한 발표입니다. 기본적으로 Django 내부의 Form의 동작원리를 살펴보고, Django에서 권장하는 Djangonic한 방법의 Form 사용법도 살펴보고, 실제 로직 구현시 부딪히게된 문제와 해결 방법을 공유할 예정입니다.

# 간단하게 Modeling

```
class Program(models.Model):  
    name = models.CharField(max_length=255, db_index=True)  
    desc = models.TextField(null=True, blank=True)  
    language = models.CharField(max_length=1, choices=(  
        ('E', _('English')), ('K', _('Korean')), ), default='E')
```

```
class Url(models.Model):  
    program = models.ForeignKey(Program)  
    category = models.CharField(max_length=1, choices=(  
        ('S', _('Slide')), ('P', _('PDF')), ('V', _('Video')), ) )  
    location = models.CharField(max_length=255)  
    ORDER = models.IntegerField(default=0, null=True)
```

# ModelForm은 초간단

```
class ProgramForm(ModelForm):  
    class Meta:  
        model = Program  
        fields = ['name', 'desc', 'language']
```

```
class UrlForm(ModelForm):  
    class Meta:  
        model = Url  
        fields = '__all__'
```

# Template도 초간단

```
<form method="post">
```

```
{% csrf_token %}
```

```
{{ form.as_p }}
```

```
<input type="submit" value="전송"/>
```

```
</form>
```

Name:

Django Form 폼나게 쓰기

Desc:

Language:

**Back to the Basic**

# View는 복잡

```
class ProgramCreate(TemplateView):
```

```
    form_class = ProgramForm
```

```
    template_name = 'program_form.html'
```

```
    success_url = reverse_lazy('program:list')
```

```
    def post(self, request, *args, **kwargs):
```

```
        form = self.form_class(data=request.POST, instance=self.object)
```

```
        if form.is_valid():
```

```
            form.save()
```

```
            return HttpResponseRedirect(self.success_url)
```

```
        else:
```

```
            return self.render_to_response(self.get_context_data(form=form))
```

```
    def get_context_data(self, **kwargs):
```

```
        if 'object' not in kwargs:
```

```
            kwargs['object'] = self.object
```

```
        if 'form' not in kwargs:
```

```
            kwargs['form'] = self.form_class(instance=self.object)
```

```
        return super().get_context_data(**kwargs)
```

# FormView로 간단히

```
class ProgramFormViewCreate(ModelFormMixin, FormView):  
    form_class = ProgramForm  
    object = None  
    template_name = 'program_form_formview.html'  
    success_url = reverse_lazy('program_formview:list')
```

# GenericView로 초간단

```
from django.views.generic import CreateView
class ProgramGenericCreateView(CreateView):
    model = Program
    fields = ['name', 'desc', 'language']
    success_url = reverse_lazy('program_generic:list')
```

**세상에! Form도 작성할 필요없어요!**

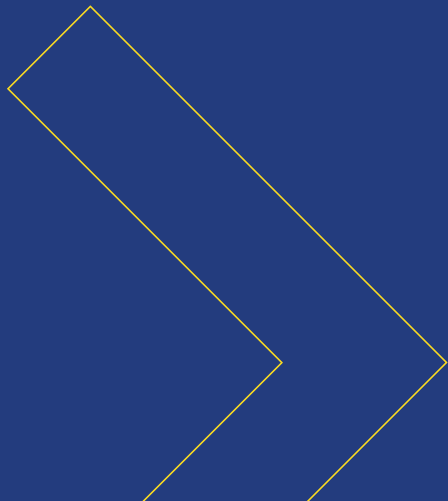


# Formsets

**Back to the Basic**



# Formsets = a Set of Form



**Back to the Basic**

## Program

Name:

Django Form 폼나게 쓰기!

Desc:

Language:

## URL

Category:  Location:  순서:  삭제: ☐

Category:  Location:  순서:  삭제: ☐

Category:  Location:  순서:  삭제: ☐

# django-crispy-forms

**Back to the Basic**

Name: Django Form 품나게 쓰기!

Django를 Full stack으로 사용하면서 가장 많이 고민  
Form에 대한 부분의 경험을 공유하기 위한 발표입니다  
본적으로 Django 내부의 Form의 동작원리를 살펴보고  
Django에서 권장하는 Djangonic한 방법의 Form 사  
도 살펴보고, 실제 로직 구현시 부담히게된 문제와 해결  
법을 공유할 예정입니다.

Before

Desc:

Language: 영어

전송

Name\*

Django Form 품나게 쓰기!

Desc

Django를 Full stack으로 사용하면서 가장 많이 고민해던 Form에 대한 부  
분의 경험을 공유하기 위한 발표입니다. 기본적으로 Django 내부의 Form  
의 동작원리를 살펴보고, Django에서 권장하는 Djangonic한 방법의  
Form 사용법도 살펴보고, 실제 로직 구현시 부담히게된 문제와 해결 방법을  
공유할 예정입니다.

After

Language\*

영어

전송

[https://github.com/grepsean/pyconkr-2017-django-form/blob/master/demo\\_crispy](https://github.com/grepsean/pyconkr-2017-django-form/blob/master/demo_crispy)

감사합니다.

**Back to the Basic**